

DAFTAR PUSTAKA

- Ardia, A., Poltekkes kemenkes Banjarmasin jurusan kesehatan lingkungan Jl Mistar Cokrokusumo No, E. H., & Banjarbaru Kalimantan Selatan, A. (2019). *PERILAKU MEROKOK ORANGTUA DENGAN KEJADIAN ISPA PNEUMONIA PADA BALITA*. 16(1). <https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.138>
- Dinkes. (2022). *Laporan Tahunan Dinas Kota Padang*.
- Hadjiliadis, D. , H. P. F. (2020). *Acute vs. Chronic Conditions*.
- Hassen, S. (2020). *Determinants of Acute Respiratory Infection (ARI) Among Under-five Children in Rural Areas of Legombo District, South Wollo Zone*.
- Kemkes. (2018). *profil-kesehatan-indonesia-2018*. www.kemkes.go.id › profil-kesehatan-indonesia-2018
- Kemkes. (2022). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA*.
- Kemkes RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*.
- Maryunani, Anik. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Trans Info Media.
- National Cancer Institute. (2020). *NCI Dictionaries*. <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancerterms/def/infection>
- Pasaribu, R. K., Santosa, H., & Nurmaini, N. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita Di Daerah Pesisir Kota Sibolga Tahun 2020. *Syntax Idea*, 3(6), 1442. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i6.1232>
- Saputri, I. W. 2016. (2016). *Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Banten Tahun 2011-2015*.
- Syahrir, S., Ibrahim, I., & Kurniati, Y. (2021). Hubungan BBLR, Kebiasaan Merokok Keluarga, dan Status Gizi dengan Riwayat ISPA Balita di Kelurahan Ballaparang. In *Public Health Nutrition Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Vivi Ninda Sutriana. (2021). *Risk factors for childhood pneumonia: a case-control study in a high prevalence area in Indonesia*. 64–11.
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. In *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak* (Vol. 3, Issue 1).

World Health Organization (WHO). (n.d.). *Technical updates of the guidelines on the integrated management of childhood illness (IMCI): evidence and recommendations for further adaptations.*

Depkes RI, 2005, *Pharmaceutical Care Untuk Infeksi Saluran Pernapasan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja, 2007, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi Keenam, 262, 269-271, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Suhada Salfa. 2022. Faktor-faktor dengan kejadian ispa pada balita di puskesmas cikuya kabupaten tangerang tahun 2022. *Environmental occupational health and safety journal*. Vol 3

Caniago, O., Utami, T. A., Surlianto, F., Studi, P., & Keperawatan, P. S (2022). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Jakarta pendahuluan Infeksi saluran pernapasan merupakan salah satu penyebab utama kematian yaitu lebih dari 4 juta kematian setiap tahun terutama di negara-negara berpenghasilan rendah dan menengah [1]. *Angka* . 6(2), 175–184.

Afriani. 2019. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita. *Cendakia Medika*. Vol 5. No 1

Astuti Wahyu. 2022. kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita usia 1-5 tahun. *Jurnal keperawatan karya bakti* vol. 8. No. 2

Wijayaningsih (2013) dalam Astuti Wahyu. 2022. kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita usia 1-5 tahun. *Jurnal keperawatan karya bakti* vol. 8. No. 2